Grandes cultures

BULLETIN N° 664 DU 08 AOUT 1991 – ENVOI N° 19

BETTERAVE SUCRIERE: Maladies foliaires: un traitement fongicide

est justifié sur certaines parcelles.

POMME DE TERRE: Mildiou: maintenez la protection avec un

fongicide de contact.

<u>Défanage</u>: quel produit utiliser ?

MAIS: Surveillez les acariens.

CEREALES: Tous les produits dans un dépliant à conserver

BETTERAVE SUCRIERE

* MALADIES FOLIAIRES:

--> Situation:

Les premiers symptômes de maladie justifiant un traitement fongicide s'observent en parcelle:

- * Un foyer de Rouille sur le secteur de Melun.,
- * La Cercosporiose en Sud Seine et Marne (Provins, Nangis et Montereau).
- * Quelques betteraves colonisées par l'Oïdium dans le Val d'Oise.
- * De rares symptômes de Ramulariose sur l'ensemble de l'Ile-de-France.

--> Préconisation:

- * Parcelles du Sud Seine et Marne, un traitement est nécessaire.
- * Autres secteurs: Surveillez vos parcelles et intervenez si l'une des quatre maladies est présente dans vos parcelles.

P 96



Dans tous les cas, préférez un produit polyvalent, curatif et à bonne persistance d'action.

Produits conseillés par notre Service:

- ALTO BS 2 Kg
- GEYSER 0.5 L
- IMPACTR 1 L ou RM 0.8 L
- PUNCH CS 0.5 L

Compte – tenu de la rémanence importante, supérieure à 45 jours, de ces produits sur Ramulariose, Oïdium et Rouille, une seule application sera suffisante pour maintenir un bon état sanitaire des betteraves jusqu'à la récolte.

A noter qu'une intervention fongicide n'est plus justifiée 45 jours avant la récolte.

POMME DE TERRE

* MILDIOU:

--> Situation - préconisation:

Aucun foyer de mildiou n'est observé en parcelle à ce jour.

Aussi, avec l'annonce pour les prochains jours d'averses localisées, il est conseillé de maintenir une protection du feuillage avec un fongicide de contact.

* DEFANAGE:

--> Situation:

Cette année, le maintien d'une bonne protection fongicide et l'absence de foyer de mildiou en parcelle permettra la pratique du défanage à une période normale soit 25 à 30 jours avant la date de récolte (initialement prévue).

--> Les défanants disponibles:

Le REGLONE 2 (diquat) est autorisé sur toutes les catégories de pomme de terre:

- * Plant
- * Fécule
- * consommation.

Le BASTA LS (glufosinate ammonium) et le HARVADE 25F (diméthipin) peuvent être utilisés sans restriction sur pomme de terre de consommation et fécule.

Les essais comparatifs de diverses spécialités commerciales mis en place au SPV ont montré: Une efficacité quasi – totale (feuilles + tiges) de la spécialité REGLONE 2, 15 jours après le traitement. A la même date, BASTA LS et HARVADE 25F sont corrects sur feuilles mais moins performants sur tiges.

ATTENTION Compte – tenu de graves intoxications qu'il provoquait, le dinosèbe (Super – Fanox) est définitivement interdit en toutes catégories de défanage de la pomme de terre: plant, fécule et consommation.

--> L'utilisation d'un défanant ne préserve pas des attaques de mildiou tardif...

La lutte contre le mildiou de la pomme de terre doit être menée jusqu'à la destruction complète des fanes. Une contamination des tubercules étant toujours possible si une période pluvieuse favorable au mildiou suit le défanage.

Compte – tenu des risques de mildiou actuel, il sera préférable cette année d'ajouter un fongicide de contact ou pénétrant au défanant.

L'utilisation de cuivre en mélange avec les défanants est à proscrire pour des raisons d'incompatibilité et ou de ralentissement.

MAIS

* PYRALE:

L'activité de ponte s'achève. Les dépots de ponte sont restés faibles, ceci indique la régression de la pyrale en Ile – de – France.

* PUCERONS:

Les pucerons noirs dans les panicules ont fortement régressé grâce à la faune auxiliaire. Une intervention spécifique ne se justifie pas.

* ACARIENS:

Les araignées (jaunes et rouges) et leur toile sont apparus dans la zone habituellement touchée: vallée de l'Oise dans le Val d'Oise La surveillance des rangs de bordure doit donc commencer.

Intervenez si l'attaque entraîne une décoloration nette des feuilles entourant l'épi avec 2 l/ha d'OMITE ou 4l/ha de KELTHANE EC (ces produits sont curatifs).

DANS NOTRE PROCHAIN BULLETIN,

VOUS TROUVEREZ LE BON DE COMMANDE DE NOTRE BROCHURE RESULTATS D'ESSAIS 1991.

797

200

200 200 200 200

150 150 150 150

400 400 400 400

300 300 300 300

400 400 400 400

400 400 400 400

250 250 250 250

Bonne efficacité

200 200

250 250 250

200

250

200

150

400

250 250

200 200

	EFFICACITE	Secilations Secilations
THE REAL PROPERTY.	Bonne efficacité	DOMESTIC:
E-Mary	Efficacité moyenne	
	Efficacité faible	
	Usage non autorisé	
	Information à confirmer	
	Présence de souches résistantes	
150	Dose de produit commercial à utiliser	en g/q ou ml/q

FORMULATION

WS: poudre mouillable pour traitement de semences

FS: suspension concentrée pour traitement de semences WG: granulés à disperser dans l'eau

CS: suspension de capsules

DS: poudre pour traitement de semences à sec

Bo . poddro podr trantomont de comente
LS : liquide pour traitement de semences

				М	AL	AD	IES	3					ITCF TRAITE		S	DE SEMENCES	GEUF
0.00		BL	E.			C	RG	ìΕ	EN EN	AVOINE		SEIGLE	SPECIALITES COMMERCIALES	FIRMES	FORMULATION	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)	BLE ORGI AVOIN SEIGL
CARIE	SEPTORIOSE	FUS.ROSEUM	FUS.NIVALE	CHARBON NU	GIDIOMI H GRAMINFI IM	CH. COUVERT	CHARBON NU	MUIDIO	FUSARIOSES	CHARBON NU	FUSARIOSES	FUSARIOSES	ITCF	jul	n 1	991 INRA	TAUPIN MOUCHE GRISE
-5	NC	G	ICI	DE	S			- Per	16			THE	A PROPERTY				
112	150	do-	TO STATE OF		15	0	to 1	100	150		150	150	QUINOLATE PLUS SEM. ECO	La Quinoléine	ws	oxyq. de Cu (forme B') 13,3 %	
_	200				20		180	100	200		200	200	CUPROLATE PLUS	DowElanco	ws	oxyq. de Cu (forme B') 10 %	
00	District Co.		STREET, STREET	200 20			200	200	District of the last				BAYTAN MZ	Bayer	WS	triadiménol 15% + mancozèbe 40%	MATE EST
00			2	200 20	0	4 100	100	200				E E	BAYTAN 15	Bayer	WS	triadiménol 15%	
	150			Z.		1 5		-				2300	SIBUTOL 10	Bayer	WS	bitertanol 10%	100
220000	150				6 60	0 100	186	200	183	See St	Tail or		ZARON	Bayer	ws	bitertanol 10 %	
$\overline{}$	200	200	200			N SE		5 18	200	128	200	200	TEBUZATE	DowElanco	WS	thiabendazole 60%	
	200				20	0 200		1200		200			MANOLATE	DowElanco	DS	manèbe 48%	
	-	200	Anna Control of the			4 183			200		200		POMARSOL	Bayer	WS	thirame 80%	200 20
		Commence		10 0		4 50	1000	100	200	Trans.	200	200	POMARSOL ULTRADISPERSIBLE	Bayer	WG	thirame 80%	
	10000000	200	200	200							100000000000000000000000000000000000000	Section 1981					
	10000000	200	200				100	200	II ACCOMPANY		and other Co		BAYTAN 15 FLO	Bayer	FS	triadiménol 150 g/l	
N	200)ES	3	100	200	II ACCOMPANY	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA			BAYTAN 15 FLO	Bayer	FS	triadiménol 150 g/l	
N	200		71C	CID	E	5	100	200	II ACCOMPANY	CS (BAYTAN 15 FLO CAPFOS	Bayer La Quinoléine	FS	triadiménol 150 g/l fonofos 480 g/l	365 365

MOUCHE GRISE CH. COUVERT CHARBON NU **ITCF** INRA juin 1991 TAUPIN 150 150 QUINOLATE PLUS ANTITAUP.ECO La Quinoléine WS oxyq. de Cu (forme B') 13,3 % + lindane 31,5%

Bayer

WS anthraquinone 80%

CORBIT 80

INSECTICIDES + CORVIFUGES 400 400 COMPLEMENT MG La Quinoléine endosulfan 250 g/l + lindane 100 g/l 400 400 endosulfan 250 g/l + lindane 100 g/l TETRAFIT MGL Pépro

I ON	I CII	C	DL	OT	·	-	LUX	ALL	0	Q.								
200 200	200 2	200	ON S		3	100	1631	200	123	200	200	GENOIS	La Quinoléine	ws	oxyq. de Cu (forme B') 10% + prochloraze 9,2 % + anthraq, 25%			200
200 200	-		134 33	5 53	3	188		200		200	200	SIBUTOL MZA	Bayer	ws	bitertanol 7,5% + mancozèbe 40% + anthraq. 20%	100		200
200 200		-	8 1			1	10	200	Guid	200	200	ZARON COMBI	Bayer	ws	bitertanol 7,5 % + mancozèbe 40 % + anthraq. 20 %	100		200
400 400			100	1 23	949	1	13	400		400	400	TEBUZATE GTC	DowElanco	FS	thiabendazole 250 g/l + triacétate de guazatine 200 g/l	1833	JE	400
400 400			19	400	200	400	1	400		400	400	QUINOLATE PLUS HIFI LIQUIDE	La Quinoléine	FS	flutriafol 18,7 g/l + oxyq. de Cu (forme B') 50 g/l + anthraq. 125 g/l			400
400 400	CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH			400		400	100	400		400	400	VINCIT FLO	ICI-Sopra	FS	flutriafol 18,7 g/l + oxyq. de Cu (forme B') 50 g/l + anthraq. 125 g/l			400
200 200	STATISTICS IN	discussed in		200		200	_	200		Designation of the last of the	200	QUINOLATE PLUS HIFI	La Quinoléine	ws	flutriafol 3,75% + oxyq. de Cu (forme B') 10% + anthraq. 25%		100	200
200 200	CONTRACTOR OF THE	SCHOOL ST		200	De di	200	1335	200	Date:	200	200	VINCIT PM	ICI-Sopra	ws	flutriafol 3,75% + oxyq. de Cu (forme B') 10% + anthraq. 25%		100	200
200 200	STREET, STREET	-	2 0	200			1000	200		-	200	CUPROLATE PLUS T2 LI	DowElanco	FS	oxyq. de Cu (forme B') 100 g/l + anthraq. 250 g/l	Men		200
200 200	_	_		200			1978	200		200	200	CUPROLATE PLUS CORBEAUX LI	DowElanco	FS	oxyq. de Cu (forme B') 100 g/l + anthraq. 250 g/l			200
200 200			100	200	1	100	100	200		200	200	CUPROLATE PLUS CORBEAUX	DowElanco	ws	oxyq. de Cu (forme B') 10% + anthraq. 25%			200
330 330			18 70	330	70	CTE		330	181	330	330	FILMOX AC (1)	La Quinoléine	FS	oxyq. de Cu (forme B') 60,7 g/l + anthraq. 151 g/l	UEW		330
330 330	_		215 1	330	FIF		23	330	1	330	330	PELLEXPAN AC (1)	La Quinoléine	FS	oxyq. de Cu (forme B') 60,7 g/l + anthraq. 151 g/l	19 11		330
200 200			100	200	98	MI	200	200	THE REAL PROPERTY.	200	200	QUINOLATE PLUS ACFI	La Quinoléine	ws	oxyq. de Cu (forme B') 10% + anthraq. 25%	100		200
200 200		-	100	200	200			200		200	200	QUINOLATE PLUS ACFL	La Quinoléine	FS	oxyq. de Cu (forme B') 100 g/l + anthraq. 250 g/l	Bill		200
400 400	-	Committee of	400	400	400	400		400	400	400	400	QUINOLATE PLUS V4X AC FL	La Quinoléine	FS	carboxine 250 g/l + oxyq. de Cu (forme B') 50 g/l + anthraq. 125g/l	19.6%	88	400
400 400			The second second	400	400		$\overline{}$		400	_	400	QUINOLATE PLUS V4X AC FI	La Quinoléine	WS	carboxine 25% + oxyq. de Cu (forme B') 5% + anthraq. 12,5%			400
150 150	-	-		150		100	TO STATE OF	150		THE RESERVE	150	QUINOLATE PLUS ANTICORB.ECO	La Quinoléine	ws	oxyq. de Cu (forme B') 13,3 % + anthraq. 33,5%			150
200 200	-	Name and Address of the Owner, where	283					200	33	200	200	GERMINATE DOUBLE LIQUIDE	Pépro	FS	oxyq. de Cu 150 g/l + anthraq. 250 g/l	Marie 1		200
200 200		State		9 33/	1	120	16	200		200	200	PANOCTINE 40	ICI-Sopra	LS	triacétate de guazatine 400 g/l		=	200
200 200			MATERIA S	W Ear		1000	1000			100	100	SIBUTOL A	Bayer	FS	bitertanol 75 g/l + anthraq. 250 g/l			200
	139	4 5 5 5	E35 6	300	300	300	300		300		TO B	TRIMISEM	DowElanco	ws	nuarimol 6,5% + manèbe 26,5% + anthraq. 16,5%	ATT.		300
192 B.C.	200		230 0	700	100	700	700				100	FERRAX	ICI-Sopra	FS	éthyr.286 g/l + flutr.21,4 g/l + ox. Cu (B') 28,6 g/l + anthraq.71,5 g/l	EDI		700
ALC: YES		600		700	100	700	700				123	GEOR	La Quinoléine	FS	éthyr.286 g/l + flutr.21,4 g/l + ox. Cu (B') 28,6 g/l + anthraq. 71,5 g/l			700
THE REY	109		800	200		200	200			100	194	BAYTAN TA	Bayer	WS	triadiménol 15% + triazoxide 1% + anthraq. 25%	7	=	200
THE REAL		100	000	200	1000	200	-				100	BRIO	Bayer	ws	triadiménol 7,5% + triazoxide 1% + anthraq. 25%	NAT		200
			17 12	400	000	400	100	TE		100		GERIKO BIOP (1)	Pépro	FS	diniconazole 7,5 g/l + iprodione 75 g/l + anthraq. 125 g/l		1000	400
			EX BY	200		200		120				GERIKO SUPER	Pépro	FS	diniconazole 15 g/l + iprodione 150 g/l + anthraq. 250 g/l			200
		100	201 20	600	200	enn					1000	PAVVI	DowFlanco	FS	myclobutanil 20.8 g/l + ampropylfos 27.5 g/l + anthrag. 83,3 g/l		50	600

MOUCHE GRISE H. GRAMINEUN CORBEAUX CHARBON NU INRA **ITCF** juin 1991 MUIDIO **INSECTICIDES + CORVIFUGES** thiab.166,7g/l+triac. guazatine 133,3g/l+lind. 66,7g/l+end.166,7 600 600 600 DowElanco 600 600 ox. de Cu (B')6,6%+carbox.33,3%+lindane 16,6%+anthraq.16,6% **QUINOLATE PLUS V4X TRIPLE** 300 300 300 300 300 La Quinoléine 300 300 300 300 300 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 **QUINOLATE PLUS V4X TRIPLE FI** La Quinoléine WS ox. Cu (B') 5% + carbox. 25% + lindane 12,5% + anthraq. 12,5% 400 400 400 500 FS oxyq. de Cu 60g/l + télluthrine 40 g/l + anthraq. 100 g/l 500 500 500 500 AUSTRAL La Quinoléine 500 500 FILMOX MG (1) oxyq. de Cu (B') 40g/l + lindane 60 g/l + endosulfan 200 g/l 500 La Quinoléine 500 500 500 500 500 500 500 PELLEXPAN S MG (1) FS oxyq. de Cu (B') 40g/l + lindane 60 g/l + endosulfan 200 g/l 500 500 500 500 500 500 500 500 PELLEXPAN MG (1) ox. de Cu (B') 40 g/l + lindane 80 g/l + endosulfan 200 g/l 500 500 500 500 500 500 La Quinoléine FS 500 500 QUINOLATE PLUS MG FL La Quinoléine FS ox. Cu (B')40 g/l+lindane 80 g/l+endosulf. 200 g/l+anthraq. 100 g/l 500 500 500 500 500 300 QUINOLATE PLUS MG SAFI La Quinoléine ox. Cu (B') 6,6 % + lindane 13,3% + endosulf. 33,3% 300 300 300 300 300 300 300 400 400 400 400 400 QUINOLATE PLUS MG SAFLO La Quinoléine FS ox. Cu (B') 50 g/l + lindane 100 g/l + endosulf. 250 g/l 400 400 400 **CUPROLATE PLUS MG3 LI** ox. Cu (B') 50 g/l + lindane 100 g/l + endosulf. 250 g/l 400 400 FS DowElanco 400 400 400 400 400 400 ox. Cu(B') 6,6%+lindane 13,3%+endosulf. 33,3%+anthraq. 16,6% WS 300 300 **QUINOLATE PLUS MG** La Quinoléine 300 300 300 300 300 300 300 300 oxyq. de Cu (B') 5%+lindane 10%+endosulf. 25%+anthraq.12,5% 300 400 400 400 400 QUINOLATE PLUS MG FI La Quinoléine WS 400 400 400 400 400 400

200 200 200 200 (1) spécialité incluant un agent filmogène.

Agents de pelliculage autorisés à la vente, et utilisés sur céréales : NACRET (la Quinoléine), LISTRAT (Dow-Elanco)

200

250

200

150

400

300

400

400

250 250

200 200

250 250

200 200

150 150

400 400

400

300 300

400

400 400

250 250 **CUPROLATE PLUS TRIPLE**

QUINOLATE PLUS TRIPLE FL

QUINOLATE PLUS TRIPLE FI

QUINOLATE PLUS TRIPL'ECO

CHLOROBLE FORT SUPERFIX D

CHLOROBLE M TOTAL SUPERFIX | Pépro

CUPROLATE PLUS MGC

GERMINATE MG LIQUIDE

GERMISTAR (1)

MANOLATE TRIPLE

Lutte contre les ravageurs à l'automne (Suivre les avertissements agricoles du Service de la Protection des Végétaux)

Efficacité moyenne ou irrégulière * gra./ m 2 = granulés/ m 2

DowElanco

La Quinoléine

La Quinoléine

La Quinoléine

DowElanco

Pépro

Pépro

Pépro

WS

FS

WS

WS

WS

FS

FS

DS

INSECTICIDES ITCF Juin 1991 **EFFICACITE RAVAGEURS EPOQUES D'APPLICATION** DOSE/HA **FIRMES MATIERES** % POUDRE **SPECIALITES** G/L LIQUIDE COMMERCIALES **ACTIVES INCORPORATION AU SOL: Nématicide**

Nématodes	Au semis, avec un microgranulateur adapté au semoir à céréales. Après analyse révélant un taux d'Hétérodera avenae supérieur à 5 larves/gr de sol, et des dégâts constatés les années précéden- tes.	aldicarbe	5 %	TEMIK G	Rhodiagri Littorale	20 kg/ha
APPLICATI	ON EN VEGETATION : Mollu	scicides	s - Insec	ticides		

MALICE bensultap 5% 4% MESUROL mercaptodiméthur

Limaces	Application de surface automne, hiver, début printemps : - si parcelle régulièrement infestée : traitement au semis et à la levée dès l'apparition des dégats.			HELARION mini-granulés et HELARION RS	Scac-Fisons	30 à 42 gra./ m ² 5 à 7 kg/ha
	Répéter l'intervention si nécessaire.	métaldéhyde	5%	HELUGEC	Sipcam-Phyteurop	25 à 40 gra./ m ² 5 à 8 kg/ha
				LIMATIC mini-granulés et LIMASTOP mini-granulés	CNCATA/ Agrinet	30 à 42 gra./ m ² 5 à 7 kg/ha
	SECTION OF THE PROPERTY OF THE			METAREX RG	De Sangosse	35 gra./ m ² 7 kg/ha
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	14 198		SUPER HELICIDE	UMUPRO	30 à 42 gra./ m ² 5 à 7 kg/ha
	Chapter Chapter	thiodicarbe	4 %	SKIPPER	Pépro	30 gra./ m ² 5 kg/ha
		alphaméthrine	50 g/l	FASTAC	Agrishell	0,2 Vha
	MANORI - DEBES SEC. TO SEC.	bifenthrine	100 g/l	TALSTAR	Pépro	0,075 Vha
	THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN	bifenthrine	80 g/l	TALSTAR Flo	Pépro	0,1 l/ha
	SPORTAL SE	cyfluthrine	50 g/l	BAYTHROÏD	Bayer France	0,3 Vha
	Attention, dès le stade 1 feuille, les pucerons peuvent être		100 g/l	CYMBUSH	Sopra	0,2 l/ha
Pucerons	présents.		100 g/l	KAFIL super	La Quinoléine	0,2 l/ha
vecteurs de virus	- Intervention immédiate :	cyperméthrine	50 g/l	MASTOR	R.S.R.	0,4 Vha
	quelque soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes portent au moins un puceron.		100 g/l	SHERPA 10	Sédagri	0,26 Vha
(jaunisse nanisante de l'orge) (J.N.O.)	- En dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons	deltaméthrine	25 g/l	DECIS	Procida	0,3 l/ha
	sont encore observés au bout de 10 jours quelque soit leur nombre.	deltaméthrine + endosulfan	5 g/l + 200 g/l	GALION	Dow Elanco	1,2 l/ha
		esfenvalérate	25 g/l	SUMI-ALPHA	Agrishell	0,25 l/ha
	bedray if sandynamical extension in south this	fenvalérate	100 g/l	SUMICIDIN 10	Agrishell	0,25 Vha
	Action 1 Total Section 2	fluvalinate	240 g/l	MAVRIK et MAVRIK FLO	Sandoz	0,2 Vha
		lambda cyhalothrine	50 g/l	KARATE	Sopra	0,15 Vha
	The state of the s	tralométhrine	108 g/l	TRACKER 108 EC	Du Pont de Nemours	0,09 l/ha



PROTECTION DES CEREALES

• contre les mauvaises herbes • contre les ravageurs à l'automne

8, avenue du Président Wilson 75116 PARIS

• par le traitement des semences

document établi avec le concours de l'INRA et du Service de la Protection des Végétaux

PRIX: 20 F T.T.C.



200

250

200

150

250

300 300

400 400 400

400 400 400

200

200

150

400 400 400

300

250

oxyq. de Cu (forme B') 10% + lindane 25% + anthrag. 25%

oxyq. de Cu (forme B') 10 % + lindane 25% + anthraq. 25%

oxyq. de Cu 10% + lindane 13,3% + endosulfan 33,3%

oxyq. de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosulfan 250 g/l

oxyq. de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosulfan 250 g/l

manèbe 48% + lindane 20% + anthraq. 20%

manèbe 40% + lindane 20% + anthrag. 25%

AFFUT

oxyq. de Cu (forme B') 80 g/l + lindane 200 g/l + anthraq. 200 g/l

oxyq. de Cu (forme B') 13,3% + lindane 33,5% + anthraq. 33,5%

oxyq. de Cu (B') 5%+lindane 10%+endosulf. 25%+anthraq. 12,5%

Sopra

Bayer France

La Quinoléine

35 gra./ m ² 7 kg/ha

lutte contre les mauvaises herbes

- Traitement possible
- O Variétés sensibles
- * Produit utilisable, non autorisé à la vente sur cette culture
- ▲ Traitement non conseillé
- △ Dose la plus faible contre vulpin seulement
- information insuffisante
- Stade optimum d'utilisation préconisé par l'ITCF

Risques de phytotoxicité en cas de froid après application

- ** dose sur les variétés de blé dur les plus sensibles au froid Consultez le dépliant variétés ITCF
- O Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions
- △ Résultats satisfaisants sur levées d'automne
- A Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires Information insuffisante

TRAITEMENTS D'AUTOMNE présemis - prélevée et post-automne

1	CER	EAL	ES D	'HIV	ER	Epoque	d'app	lication	MEL CARBONER	n ncer		VDEC.		MAL	JVAI	SES	HERB	SES
	T			П			14	13.15	ITCF		RBIC	CIDES Juin 1991		Gra	aminé	es		icoty- dones
	BLE TENDRE	BLE DUR	AVOINE	SEIGLE	TRITICALE	_Semis _Levée	_1 feuille _3 feuilles	_1 talle _Plein tallage	SPECIALITES COMMERCIALE	ES Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)	FOLLE AVOINE	RAY-GRASS	PATURINS	VULPIN	GAILLET	MATRICAIRE
	an	tiç	gra	ım	in	ées (don	t folle	e avoine - antidio	cotylédor	ies					195		
1	A	Ale	A	I	A		TI	\Box	AVADEX 480 - PARNASS-C M	lonsanto - Sipcam	3	triallate 480 g/l	Δ	0	0	0	A	A A
	A .	Δ	A	A	*				ESCURAN	Ciba-Geigy	5	chlortoluron 400 g/l + trifluraline 140 g/l	Δ	0	0	9 6	A	
	0	+ 0	A	Δ	+				nombreuses spécialités	- Constitution of the cons	1500** - 2000	chlortoluron 500 g/l	0	0	0	0 6	A	
	\sim		1	-	^				DICURAN Microsec	Ciba-Geigy	12	chlortoluron 20%						
	0	0 0	A	-	_	P. P	é dur lé dur	A 50 1	CIBRAL	Ciba-Geigy	2,5 ** - 4	chlortoluron 601 g/l + isoxaben 19 g/l		0	0	0 6		0 0
	0	0 4	A	-	_	■ B	léidur		AUBAINE	DowElanco	3**-5	chlortoluron 500 g/l + isoxaben 19 g/l		0	0	9 6	1	
	3	_ 0	A	-	-	1	\mathbf{H}		TRAPEZE	La Quinoléine	5	chlortoluron 49,7% + triasulfuron 0,3%		0	9	9 6	1	A 0
	0	0	A	4	Δ		1		ATHLET	Pépro	4	chlortoluron 500 g/l + bifénox 200 g/l		9	9	0		. 0
	0	9 6	A	A					AVADEX granulé	Monsanto	20	triallate 10%			9	0	_	A A
	0	A 6	A	-	-	- 11		_	ATHLET	Pépro	4	chlortoluron 500 g/l + bifénox 200 g/l		0	9	9 6		9 9
	0	0 0	A	*	*		1 -		ILLOXAN CE	Procida	1,2 - 2	diclofop-méthyl 360 g/l		0	A		1	A A
33	0	0 0	A	A			1 -	_	LUIZOR	Rhodiagri-Littorale	3 - 3,5	diclofop-méthyl 225 g/l+bromoxynil 62 g/l+diflufénicanil 31 g/l		9		의-		
	0	0 4	A	*	*		1	_	DOPLER	Du Pont	1,5	diclofop-méthyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 23 g/l			0	8/83/ 1985	1000	A A
	0	9 4	A	0	0		1 1		PUMA S -SCRAPER	Procida - Du Pont	0,6 - 0,8	fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l			0	0 0	'	A A
	*	* 4	4	-	•		1 1	_	PUMA S-SCRAPER + H. minérale (*)	Procida - Du Pont	0,4 - 0,6	fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l	III =	-	=			A A
	0	9 4	A 4	-	-		1 1	-	PLANNING	Du Pont	0,6 + 0,15	fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l + métsulfuron-méthyle 20 %		A	0	9 6	3 325	• A
	0	9 4	A A	-	-		1		ACCORD	Procida	5	fénoxaprop-P-éthyl 14 g/l + ioxynil 75 g/l + MCPP-P 135 g/l				9 6		0 0
	0	0 0	DA		•				GRASP 60	Sopra	5	tralkoxydime 60 g/l		0	0	0	/ A	A A

(*) sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF. (1) sur blé tendre d'hiver uniquement

antigraminées - antidicotylédones

	GLEAN T - TRILIXON	Du Pont - Bayer-France	3,5 - 4	méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5%	A			0	9/	A	0
		Ciba-Geigy	4	méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,4 %						4 0	
	EXA	THE PARTY OF THE P	3 - 3,5	isoproturon 500 g/l + diflufénicanil 62,5 g/l				0			
	QUARTZ GT	Rhodiagri-Littorale			2000		N-360 9	0	59 July 10 Con	(A-33) (B-25)	
	DINOGRANE SP	Sopra	8	chlométoxyfène 25% + néburon 24,75%	100			0	200	Acres (Acres)	
	PENALTY	Atokem R.S.R.	7	chlortoluron 250 g/l + néburon 105 g/l + trifluraline 70 g/l		_		load 18	10-61	HID! Andre	121
	PRODIX FLO	Rhodiagri-Littorale	7	néburon 215 g/l + isoproturon 215 g/l	1000		2.00	0		MAIN RESIDE	
	ARADON - STENTOR	Cyanamid	4	isoproturon 37,5% (375 g/l) + pendiméthaline 12,5% (125 g/l)				0	1111	12-61	9
	BOCHAMP	Atokem R.S.R.	6	trifluraline 125 g/l + néburon 125 g/l + linuron 60 g/l	200		COM 8	0	5041 100	Oranie (Service	
	nombreuses spécialités		960 + 480	trifluraline + linuron			17656013	0	1500 100	V26 PRE	9
	CHANDOR	DowElanco	4	trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l			100	0	F-11	Karry Harris	0
	CRESCENDO	DowElanco	3	trifluraline 331 g/l + linuron 176 g/l + isoxaben 21 g/l			0.000	0	NORTH TOTAL	Committee Commit	0
	DEFI	Stauffer	5	prosulfocarbe 800 g/l				0			. 0
	FOXTO	Pépro	7,5	néburon 200 g/l + isoproturon 133 g/l + bifénox 133 g/l				0		and the same	0
	TRAPAN EC	Cyanamid	4	linuron 125 g/l + pendiméthaline 125 g/l		0	0	0	9 4	7 0	0
	TREPLIK S	Cyanamid	4,5	néburon 40% + pendiméthaline 16%		0	0	0	9 4	4 0	0
	REVOX FLO	Procida	5	isoproturon 200 g/l + trifluraline 200 g/l		0	0	0	0 1	4 0	0
	ZEPHIR	Ciba-Geigy	4	terbutryne 500 g/l	122.0		100000000000000000000000000000000000000	0	10年11月	ALM 12500	0
	I IXO 7	DowElanco	4	isoproturon 450 g/l + isoxaben 19 g/l		0	0	0	9 4	A (0)	0
	WINNER	Stauffer	5	néburon 40% + flurochloridone 5%		0	0	0	9 4		0
	PREMIUM	Pépro	5	néburon 300 g/l + terbutryne 200 g/l			0	0	9 4	A e	
	TRIBUNIL	Bayer France	4	méthabenzthiazuron 70%			0	0	0 4	4 0	
O A O O A A	nombreuses spécialités		2500 - 3600	néburon				0			A
0 A 0 A	SQUAL	Ciba-Geigy	2,5 - 3,5	isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5%				0		1100 1100	0
	KEOS	Ciba-Geigy	1,5 - 2,3	isoproturon 66,25% + triasulfuron 0,75%		0	•	0	0 1	7 0	0
	QUARTZ GT	Rhodiagri-Littorale	2-3	isoproturon 500 g/l + diflufénicanil 62,5 g/l		0	0	0	0 1	7 0	0
	BIFENIX N	Pépro	3 - 4,5	isoproturon 333 g/l + bifénox 166 g/l		0	0	0	0 1	2 0	0
	ARADON - STENTOR	Cyanamid	3-4	isoproturon 37,5% (375 g/l) + pendiméthaline 12,5% (125 g/l)			0	0	0 4	A	0
	IXO 7	DowElanco	3,5	isoproturon 450 g/l + isoxaben 19 g/l			0		0 4	A	0

Variétés de blé tendre sensibles au chlortoluron : Abo, Alto, Apollo, Aquila, Arbon, Argueil, Arminda, Arum, Atari, Bélaviso, Belplaine, Bison, Boréal, Cara, Cargidoc, Cargo, Corin, Corsodor, Cosmos, Davidoc, Déclic, Doré, Drakkar, Duck, Ecrin, Estica, Fandango, Feuvert, Fief, Galahad, Galaxie, Génial, Hobbit, Jade, Jovial, Longbow, Magister, Marignan, Marathon, Maris Hunstman, Mesnil, Moulin, Nougat, Pactole, Pernel, Pluton, Rafale, Réal, Récital, Regain, Riol, Rossini, Rotonde, Rurik, Sabre, Scipion, Slejpner, Tarquin Unic, Vasco, Vicking.

1000 - 1500 isoproturon

EREA	ALES	S D'H	IIVE	3	Epoq	ue d	app	olicatio	n	ITCF	HE	RBIC	IDES Juin 1991	L	-	MA	UVA	ISE	SHE	RBE	S
BLE DUR	ORGE	AVOINE	SEIGLE	INITIONE	Semis Levée	.1 feuille	3 feuilles	.1 talle	. Piein tailage	SPECIALITES COMMERCIA		doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)	FORME CHIMIQUE	COQUELICOT	MATRICAIRE	STELLAIRE	VERONIQUES	ALCHEMILLE	PENSEE	GAILLET
	0	0	0	1			2			CENT 7	DowElanco	0,6 - 0,8	isoxaben 125 g/l	_	0	0	•	_	0	9	A .
0	0	0	9	4				_	-	CERTROL H - OKAY	Ciba-Geigy	1,5 - 2	MCPP 360 g/l + ioxynil 120 g/l	E	0	0		•	0 4	200	0
	0	0	0 7	t				-	- 1	MAESTRO II	Ciba-Geigy CFPI	1	MCPP 540 g/l + ioxynil 180 g/l	ME			•		9 4		0
0	0	0	0	k			1	-	- 1	EXEL D+	Pépro	1 - 1,25	MCPP-D 370 g/l + bifénox 300 g/l	S		A	0	0	0		0
0	0	0	0	Þ				-	-	FOXPRO D ⁺	Pépro	1 - 1,25	MCPP-D 260 g/l + bifénox 300 g/l + ioxynil 92 g/l	S		0		0	0		
0	0		-	-1				+	- 1	LAZERIL GT	Agrishell	2 2,5	MCPP-D 233 g/l+ioxynil 146 g/l+diflufénicanil 17 g/l	S	9		0		•		0
0	0	0	0	4				-	- 1	OXYTRIL M	Sédagri	1,5 - 2	MCPP 375 g/l + ioxynil 175 g/l + bromoxynil 75 g/l	E		0	9	9	9 4	-	0
9			0	Ð				-	- 1	ALLIE	Du Pont	0,02	métsulfuron - méthyle 20%	- 1	9		9	1	9	2/	-
0			0	D			-	-	- 1	CAMEO	Du Pont	0,02	tribénuron-méthyle 75%	- 1	0		0		9 0	2/4	-
-			0	D				-	-	SCOOP	Procida	0,06	thifensulfuron-méthyle 68,2% + métsulfuron-méthyle 6,8%	-		0	0	0	0	9 4	•
_			-1-	-1		ш		-	- 1	SATIS	Ciba-Geigy	0,5	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3%	- 1			0	0	0		0
	0		A /	A				_		FIRST	Rhodiagri-Littorale	1	bromoxynil 125 g/l+ioxynil 75 g/l+diflufénicanil 40 g/l	E				0	0	9 0	0

TRAITEMENTS DE FIN D'HIVER ET DE PRINTEMPS

nombreuses spécialités

Stade optimum d'utilisation préconisé par l'ITCF

La société indique la possibilité de traitement à ce stade

(3) dose plus faible sur céréales de printemps.
(4) dose la plus faible sur orge d'hiver.
(5) dose plus faible sur blé dur.

pendiméthaline 200 g/l + imazaméthabenz 125 g/l

imazaméthabenz 125 g/l + difenzoquat 100 g/l

404044404

00440

. 0

0000 440

440004

CEREALE	S	Epoque d'app	lication		nne		OIDEO		MAUVAIS	SES HERBES
HIVER	PRINTEMPS		1133 P. S. 47	ITCF	عالما	RBI	CIDES	Juin 1991	Graminées	Dicoty- lédones
E TENDI E DUR GGE YOINE	BLE DUR ORGE AVOINE	Semis Levée 1 feuille 3 feuilles 1 talle	Fin tallage Epi 1 cm 1-2 noeuds	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	MATIERES ACTIVES	oncentration % ou g/l)	FOLLE AVOINE RAY-GRASS PATURINS VI II PIN	AGROSTIDE GAILLET MATRICAIRE VERONIQUES
présen	nis - pr	élevée de	es céréa	les de printemps						
				AVADEX 480 - PARNASS-	С	3	triallate 480 g/l		0000	
				AVADEX granulé	Monsanto	20	triallate 10%	notes and a series		
nost-le	vée de	es céréal	es d'hi	ver et de prin	temps	3				

antigraminées dont folle avoine - antidicotylédones

10	10	-	4	-	-	•	•	-		MILUAT LOG SO (S)	Cyanania
	-									MEGANET	Cyanamic
0	-		A	_	0				_	ASSERT M (3)	Cyanamic
-	-	-	A	4	4	11-15	7	A	A	ILLOXAN CF (4)	Procida

	1-	A		-	-	-	-		ACCEPT M (2)	Cyanamid	6-8	MCPP 250 g/l + imazaméthabenz 78 g/l
-	10		-		-	•						
0	0	A	*	*	-	_			ILLOXAN CE (4)	Procida	2 - 2,5	diclofop-méthyl 360 g/l
	0	A	4				\triangle		LUIZOR (4) Rhodia	gri-Littorale	3 - 3,5	diclofop-méthyl 225 g/l + bromoxynil 62 g/l + diflufénicanil 31 g/l
0	A	A	-	_	_	_		<u> </u>	DOPLER	Du Pont	1,5 - 2	diclofop-méthyl 250 g/l + fénoxaprop-P-éthyl 23 g/l
0	A						\triangle	<u> </u>	PUMA S - SCRAPER Prod	cida - Du Pont	0,8 - 1,2	fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l
*	A	A	A	A	_	A	_	<u> </u>	PUMA S-SCRAPER + H. min(*) Pro	rocida - Du Pont	0,6 - 1	fénoxaprop-P-éthyl 69 g/l
	A		-	-	_	_			PLANNING	Du Pont 0	0,8 - 1,2 + 0,03	fénoxapropéthyl-P-éthyl 69 g/l + métsulfuron-méthyle 20 %
	A		-	-	_	-			ACCORD	Procida	4-5	fénoxaprop-P-éthyl 14 g/l + ioxynil 75 g/l + MCPP-P 135 g/l
		A	-	_	_	_	_		GRASP 60	Sopra	5	tralkoxydime 60 g/l
		-	0						CARTOUCHE	Agrishell	2	flamprop-isopropyl R 150 g/l
		-	_							THE STATE OF THE S	Managar Basa Wang Makasa Kanana	and the second s
									(*) sous certaines condition	ns, consultez les rec	ommandations put	liées, en particulier par ITTCF.
	-0000*000	0 0 0								LLOXAN CE (4) LUIZOR (4) Rhodia DOPLER PUMA S - SCRAPER Propuma S - SCRAPER + H. min(*) P PLANNING ACCORD GRASP 60 CARTOUCHE	ILLOXAN CE (4) Procida LUIZOR (4) Rhodiagri-Littorale DOPLER Du Pont PUMA S - SCRAPER Procida - Du Pont PUMA S - SCRAPER + H. min(*) Procida - Du Pont PLANNING Du Pont ACCORD Procida GRASP 60 Sopra CARTOUCHE Agrishell	ILLOXAN CE (4) Procida 2 - 2,5

antigraminées - antidicotylédones

	nombreuses spécialités	2000	chlortoluron 500 g/l	0	0	0	9 0		0 4
	DICURAN microsec Ciba-Geigy	10	chlortoluron 20%		-	1000	200		0 4
	ATHLET Pépro	4	chlortoluron 500 g/l + bifénox 200 g/l	100000		480,000,00	2011 Prints	100,000	0 0
	KEOS Ciba-Geigy	1,5 - 2,3	isoproturon 66,25% + triasulfuron 0,75%	1000		100	200	0.000	0 4
A O A A - A	SQUAL Ciba-Geigy	2,5 - 3,5	isoproturon43,3% + fluoroglycofène1,2% + triasulfuron0,5%			6531111		100000	0
	BIFENIX N Pépro	3 - 4,5	isoproturon 333 g/l + bifénox 166 g/l		0	0	9 6		0
	QUARTZ GT Rhodiagri-littorale	2 - 2,5	isoproturon 500 g/l + diflufénicanil 62,5 g/l		0	0	9 6	0	0
	SWELL Cyanamid	2,5 - 4	isoproturon 300 g/l + imazaméthabenz 100 g/l	0	0	0	9 6		0 4
O O A A A A A A A	DOSANEX FL Sandoz	6,4	métoxuron 500 g/l		0	0	9 6	0	0 4
	nombreuses spécialités (3)	1000-1500	isoproturon		0	0	9 6		0 4
	TOLKAN S (3) Pépro	5 - 6,5	isoproturon 210 g/l + dinoterbe 190 g/l				9 9		0
	GRAMSTAR (3) Dow-Elanco	4-5	isoproturon 280 g/l + ioxynil 60 g/l + fluroxypyr 30 g/l		0	0	9 6	0	0
	FAGAL (3) Ciba-Geigy	3,5 - 5	isoproturon 290 g/l + MCPP 158 g/l + ioxynil 52 g/l						0
	BELGRAN Sédagri	3,5 - 5	isoproturon 300 g/l + MCPP 146 g/l + ioxynil 62 g/l		0	0	9 6	0	0
	IONIZ GT Agrishell	5-6	isoproturon 250 g/l + MCPP-D 150 g/l + ioxynil 75 g/l						
			+ diflufénicanil 12,5 g/l			_	_		0
	FOXTAR D + Pépro	4-5	isoproturon 300 g/l + MCPP.D 145 g/l + bifénox 150 g/l		0	0	9 6	0	0 0
	CARESINE 2000 BASF	6-7	isoproturon 215 g/l+ dichlorprop 215 g/l+ bentazone 100g/l		0	0	9 6	0	0
	PRINTAN K Procida	6-7	isoproturon 215 g/l + MCPP 243 g/l		0	0	9 6	0	0
	TRIBUNIL Bayer France	3	méthabenzthiazuron 70%			0	0		0 0
			, Atari, Bélaviso, Belplaine, Bison, Boréal, Cara, Cargidoo	10		_			

Davidoc, Declic, Dore, Draker, Duck, Echin, Estoca, Falloango, Fedvert, Fisc., Galariac, Galaria

Juin 1991

Traitement possible O Traitement possible à la dose faible

antidicotylédones

HIVER

* Produit utilisable, non autorisé à la vente sur cette culture ▲ Traitement non conseillé

CEREALES

PRINTEMPS

Epoque

d'application

- information insuffisante
- Stade d'utilisation possible Stade optimum d'utilisation
- La société distributrice indique la possibilité de traitement à ce stade

ITCF

- Résultats satisfaisants Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions
- A Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires
- E: ester ME : mélange esters

MAUVAISES HERBES

000 A00 0 A ALL	et plantes jeunes				COQUELICOT	STELLAIRE	VERONIQUES	CAPSELLE	GAILLET (6	
	Traitements efficaces sur plantules et plantes jeunes									
GRASCO SAT FIRS nom HER DM	ATIL - ADRET OP ST INDEP	2500 - 6000 2 - 6 6 - 8 1,5 - 3 1,3 - 2 1,75 - 2 1,25 - 1,5 2 - 3 2,5 - 3,5 2,5 - 3 1,25 - 2,5 1,25 - 2,5 2 - 2,5 1900 - 2200 900 - 1500 4 - 5 4 - 5	métsulfuron-méthyle 20% tribénuron-méthyle 75% amidosulfuron 75 % thifensulfuron-méthyle 68,2% + métsulfuron-méthyle 6,8% triasulfuron 3% + fluoroglycofène 8% bromoxynil 125 g/l + ioxynil 75 g/l + diflufénicanil 40 g/l DNOC dinoterbe 250 g/l MCPP 250 g/l + dinoterbe 135 g/l MCPP 360 g/l + ioxynil 120 g/l MCPP 540 g/l + ioxynil 180 g/l MCPP 540 g/l + ioxynil 180 g/l bromoxynil 133 g/l + ioxynil 100 g/l + fluroxypyr 100 g/l MCPP 375 g/l + ioxynil 150 g/l MCPP-D 233 g/l + ioxynil 146 g/l + diflufénicanil 17 g/l MCPP-D 230 g/l + biténox 300 g/l + ioxynil 92 g/l MCPP-D 370 g/l + biténox 300 g/l + clopyralid 10 g/l MCPP-D 300 g/l + biténox 250 g/l + clopyralid 10 g/l MCPP-P ou -D MCPP-P ou -D MCPP-P 400 g/l + cyanazine 60 g/l MCPB 400 g/l	I I E S S S E ME S E		000000000000000000000000000000000000000			0 0	
Traitements tallage à épi 1 cm	EDIO MD	0.4	disambs 07.5 cft, MCDB 405 cft			-		-		

HERBICIDES

	ACTRIL M Séda LAZERIL GT Agrisi	agri 2,5 - 3,5 hell 2,5 - 3	MCPP 375 g/l + ioxynil 150 g/l MCPP-D 233 g/l + ioxynil 146 g/l + diflufénicanil 17 g/l	S • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	TATE OF THE PARTY	pro 1,25 - 2,5	MCPP.D 260 g/l + bifénox 300 g/l + ioxynil 92 g/l	S 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	THE STATE OF THE S	pro 1,25 - 2,5	MCPP.D 370 g/l + bifénox 300 g/l	
	EXEL 3 D ⁺ Pé nombreuses spécialités	pro 2 - 2,5 1900 - 2200	MCPP-D 300 g/l + bifénox 250 g/l + clopyralid 10 g/l MCPP	S 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	nombreuses spécialités	900 - 1500	MCPP-P ou -D	SOAOAAOOA
	BLADOTYL Agrisi	hell 4-5	MCPP 400 g/l + cyanazine 60 g/l	S 0000000
	TROPOTONE Rhodiagri-Littor	ale 4 - 5	MCPB 400 g/l	SOAAAOAO
Traitements efficaces sur plantu Traitements tallage à épi 1 cm				
	CEPEDIC MP Sipc	95.00	dicamba 27,5 g/l+ MCPP 425 g/l	
	QUINOREXONE SP La Quinolé		dicamba 27,5 g/l + MCPP 425 g/l	
	KORILENE La Quinolé		MCPP 450 g/l + bromoxynil 150 g/l + dicamba 30 g/l	- [- [- 15] [- 15] [- 15] [- 15] [- 15] [- 15] [- 15] [- 15] [- 15] [- 15] [- 15] [- 15] [- 15]
	TRINOL super Rhodiagri-Littor		dicamba 20 g/l + MCPA 225 g/l + MCPP 200 g/l	
	DIPTYL Agrip	\$100 PTS P	dicamba 18 g/l + MCPA 250 g/l + MCPP 250 g/l	
	PRINTAZOL total Proc		piclorame 4 g/l + MCPP 440 g/l + MCPA 60 g/l + 2,4 D 60 g/l	S 0 0 0 A 0 0 0
© - © - - - - - - -	CHELEM Bayer-Fran	ACRES OF A LOCAL OF THE STREET	MCPP 300 g/l + 2,4 D 70 g/l + clopyralid 9 g/l + piclorame 2 g/l	S • • • • • • •
	PRINTAZOL N Proc	ida 1	piclorame 15 g/l + 2,4 D 330 g/l + MCPA 285 g/l	S • A O O A • A •
Traitements tallage à 2 noeuds	S Si managan		S (continuum aura)	
	GALIUM extra Sipc	am 4	MCPA 80 g/l + MCPP 400 g/l	S 0 A O 0 A 0 0 O
	LINOXONE extra La Quinolé	ine 4	MCPA 115 g/l + MCPP 440 g/l	S 0 A 0 0 A 0 0 0
	nombreuses spécialités	600 - 1200	MCPA	SOAAAAOAO
	STARANE 200 Dow-Elar	0,5 - 1	fluroxypyr 200 g/l	ELAAOOAAOA
	ARIANE Dow-Elai		MCPA 266,7 g/l + fluroxypyr 60 g/l + clopyralid 23,3 g/l	E 0 0 0 0 A 0 0 0
	BOFIX Dow-Elar		MCPA 200 g/l + fluroxypyr 40 g/l + clopyralid 20 g/l	S/E • • • • • • • •
	PRINTAGAL Proc		dichlorprop 320 g/l + MCPA 100 g/l + fluroxypyr 30 g/l	EOAOOAOO
		SF 2,5	bentazone 480 g/l	SOODAAOAO
		SF 3	bentazone 333 g/l + dichlorprop-P 233 g/l	SOODOAOAO
	AURIGAL Ciba-Geigy-Ci	State of the state	clopyralid 20 g/l + MCPP 360 g/l + ioxynil 110 g/l + MCPA 32 g/l	E . O O O O O
	CERRIC MAID	Control of the Contro	alamandid 17 F all . MCDD 450 all . MCDA 100 all	8 8 8 8 8 8 8 8

0 0 0	0		*			•	•	1	Ħ	BASAGRAN liquide BASAGRAN DP-P AURIGAL	BASF BASF Ciba-Geigy-CFPI	2,5 3 2 - 2,5	bentazone 480 g/l bentazone 333 g/l + dichlorprop-P 233 g/l clopyralid 20 g/l + MCPP 360 g/l + ioxynii 110 g/l + MCPA 32 g/l	S		•	•	0		4	0
0 0		F2:07 100	42.4	200			0.0		Ш	SEPPIC MMD	Du Pont	3-4	clopyralid 17,5 g/l + MCPP 450 g/l + MCPA 100 g/l	S	0	•	0	0	A	0	0
000-			100		550	0	12-61			SATURNAL LONPAR LONTREL SF100 LONTRYX 200	Schering DowElanco Schering DowElanco	4 2 1 - 1,25 0,5 - 0,6	clopyralid 15 g/l + MCPP 450 g/l clopyralid 35 g/l + MCPA 175 g/l + 2,4 D 150 g/l clopyralid 100 g/l clopyralid 200 g/l	S S S	0		▲	A	A		
Trait	em	ent	s d	léb	ut I	mc	nta	isoi	nà2	noeuds			On the Special Personal		100						
0 0	0	A	*	0	A 0	0	A		Ħ	nombreuses spécialités nombreuses spécialités nombreuses spécialités		102/02/02/01/02/02/01	2,4 D sels 2,4 D esters 2,4 D + MCPA	S E E/S	0	A	A	0	A C		0

2,5 - 4

dichlorprop 520 g/l + 2,4 D 130 g/l

DESORMONE TO